

DATA HASIL PENELITIAN TANAH KODYA PALEMBANG PROVINSI SUMATRA SELATAN

No.	Kec. Sukarame	HASIL UJI LAPANGAN/SONDIR		Kedalaman Undisturbed Sample(m)	HASIL UJI LABORATORIUM		
		Kedalaman Tanah Keras(m) Pk > 150-200 Kg/Cm2	Jum.H.Lekat JHL (Kg/Cm2)		Sieve Analisis (%)		
					Kerikil	Pasir	Lempung
1	Kel. Sukarame	8.5	327	2.40 - 2.60	0,60	10,87	31.64
2	Kel. Tulang Jambe	7.20 m	291	2.50-3.00	0	0.88	99.12
3	Kel. Sukaraja	8.50 m	383	2.50-3.00	0	5.32	94.68
4	Kel. Sukabangun	10.40 m	382	2.00-3.00	0	0.1	99.9
5	Kel. Suka Jaya	4.80 m	207	2.50-3.00	12.62	16.07	71.31
6	Kel. Suka Jaya PLG	780 m	208	2.50-3.00	9	27.47	63.53
7	Kel. Kebun Bunga	10.30 m	343	2.50-3.00	0	1.02	98.98
8	Kel. Sukabangun Ikhlas PLG	10.40 m	382	2.00-3.00	0	0.1	99.9
9	Kel. Sukarame Arimbi	7.30 m	216	2.50-3.00	0.4	0.78	98.02
10	Kel. Sukarame	10.00 m	364	2.50-3.00	0	4.55	95.45

No.	Kec. Ilir Barat I	HASIL UJI LAPANGAN/SONDIR		Kedalaman Undisturbed Sample(m)	HASIL UJI LABORATORIUM		
		Kedalaman Tanah Keras(m) Pk > 150-200 Kg/Cm2	Jum.H.Lekat JHL (Kg/Cm2)		Sieve Analisis (%)		
					Kerikil	Pasir	Lempung
1	Desa. Ilir Barat I	14.60 m	447	2.50-3.00	98.5	1.5	0

2	Kel. Ilir Barat 1	8.80 m	251	2.50-3.00	0	10.08	89.92
3	Kel. Lorong Pakjo	8.50 m	362	2.50-3.00	0	2.95	97.05
4	Kel. Siring Agung	12.30 m	428	2.50-3.00	0	1.88	98.12
5	Jl. Kebon Duku. Kel 34 Ilir	8.80 m	251	2.50-3.00	0	10.08	89.92

No.	Kec. Sebrang Ulu I	HASIL UJI LAPANGAN/SONDIR		Kedalaman Undisturbed Sample(m)	HASIL UJI LABORATORIUM		
		Kedalaman Tanah Keras(m) Pk > 150-200 Kg/Cm2	Jum.H.Lekat JHL (Kg/Cm2)		Sieve Analisis (%)		
					Kerikil	Pasir	Lempung
1	Kel. 8 Ulu	9.70 m	220	2.00-3.00	0	0.17	99.83
2	Kel. 5 Ulu	14.60 m	565	2.00-3.00	0	0.14	99.86
3	Kel. Sentosa	13.60 m	275	2.50-3.00	0	0	100
4	Kel. 5 Ulu	15.10 m	295	2.50-3.00	0	0.74	99.26
5	Kel. Sila Branti	11.30 m	356	2.50-3.00	0	0.54	99.46

No.	Kec. Sebrang Ulu II	HASIL UJI LAPANGAN/SONDIR		Kedalaman Undisturbed Sample(m)	HASIL UJI LABORATORIUM		
		Kedalaman Tanah Keras(m) Pk > 150-200 Kg/Cm2	Jum.H.Lekat JHL (Kg/Cm2)		Sieve Analisis (%)		
					Kerikil	Pasir	Lempung
1	Kel. 16 Ulu	15.10 m	265	2.50-3.00	0	0.5	99.5
2	Kel. Plaju Darat	14.00 m	550	2.50-3.00	0	0.15	98.85

3	Kel. 16 Ulu	14.30 m	499	2.50-3.00	0.25	50.1	49.65
3	Kel. Sentosa	11.40 m	322	2.50-3.00	0	0.91	99.09

No.	Kec. Alang-Alang lebar	HASIL UJI LAPANGAN/SONDIR		Kedalaman Undisturbed Sample(m)	HASIL UJI LABORATORIUM		
		Kedalaman Tanah Keras(m) Pk > 150-200 Kg/Cm2	Jum.H.Lekat JHL (Kg/Cm2)		Sieve Analisis (%)		
					Kerikil	Pasir	Lempung
1	Kel. Karya Baru	7.60 m	287	2.50-3.00	0.49	0.16	99.35
2	Kel. Talang Kelapa	8.00 m	248	2.50-3.00	0	0.22	99.78
3	Kel. Alang-Alang Lebar	6.30 m	235	2.50-3.00	0	1.55	98.45
4	Desa. Sukasari	3.70 m	169	2.50-3.00	0	1.3	98.7
5	Kelapa Gading	8.00 m	213	2.50-3.00	0	3.65	96.35
6	Desa. Kelapa Gading	6.30 m	235	2.50-3.00	0	1.55	98.45

No.	Jl. Angkatan 45 Blok H.28	HASIL UJI LAPANGAN/SONDIR		Kedalaman Undisturbed Sample(m)	HASIL UJI LABORATORIUM		
		Kedalaman Tanah Keras(m) Pk > 150-200 Kg/Cm2	Jum.H.Lekat JHL (Kg/Cm2)		Sieve Analisis (%)		
					Kerikil	Pasir	Lempung
1	Jl. Angkatan 45 Blok H.28	11.73 m	583	5.00-15.00	7.33	4.43	94.83
2	Jl. Angkatan 45 Blok H.28	11.60 m	384	2.50-3.00	0	4.02	95.98

No.	Kec. Sako	HASIL UJI LAPANGAN/SONDIR		Kedalaman Undisturbed	HASIL UJI LABORATORIUM	
		Kedalaman Tanah Keras(m)	Jum.H.Lekat		Sieve Analisis (%)	

1	Kel. Kali Doni	6.80 m	196	2.50-3.00	0	5.7	94.3
---	----------------	--------	-----	-----------	---	-----	------

No.	Kec. Kertapati 1	HASIL UJI LAPANGAN/SONDIR		Kedalaman Undisturbed Sample(m)	HASIL UJI LABORATORIUM		
		Kedalaman Tanah Keras(m) Pk > 150-200 Kg/Cm2	Jum.H.Lekat JHL (Kg/Cm2)		Sieve Analisis (%)		
					Kerikil	Pasir	Lempung
1	Kel. Karya Jaya	13.00 m	471	2.50-3.00	0	1.16	98.84
2	Kel. Kemas rindu	15.50 m	334	2.50-3.00	0	0.12	99.88

No.	Kec.Gandus	HASIL UJI LAPANGAN/SONDIR		Kedalaman Undisturbed Sample(m)	HASIL UJI LABORATORIUM		
		Kedalaman Tanah Keras(m) Pk > 150-200 Kg/Cm2	Jum.H.Lekat JHL (Kg/Cm2)		Sieve Analisis (%)		
					Kerikil	Pasir	Lempung
1	Kel. Gandus	14.60 m	446	2.50-3.00	0	0.61	99.39
1	Kel. Karang jaya	17.00 m	295	2.50-3.00	0	0.6	99.4

No.	Kec. Kemuning	HASIL UJI LAPANGAN/SONDIR		Kedalaman Undisturbed Sample(m)	HASIL UJI LABORATORIUM		
		Kedalaman Tanah Keras(m) Pk > 150-200 Kg/Cm2	Jum.H.Lekat JHL (Kg/Cm2)		Sieve Analisis (%)		
					Kerikil	Pasir	Lempung
1	Kel. Pipa Reja	6.70 m	204	0.20-2.00	30.96	25.64	43.4

		HASIL UJI LAPANGAN/SONDIR	Kedalaman	HASIL UJI LABORATORIUM
--	--	---------------------------	-----------	------------------------

No.	Kec. Plaju	Kedalaman Tanah Keras(m) Pk > 150-200 Kg/Cm2	Jum.H.Lekat JHL (Kg/Cm2)	Undisturbed Sample(m)	Sieve Analisis (%)		
					Kerikil	Pasir	Lempung
1	Kel. Plaju Darat	12.40 m	141	2.30-3.00	0	0.77	99.23

No.	Kec. Ilir Timur II	HASIL UJI LAPANGAN/SONDIR		Kedalaman Undisturbed Sample(m)	HASIL UJI LABORATORIUM		
		Kedalaman Tanah Keras(m) Pk > 150-200 Kg/Cm2	Jum.H.Lekat JHL (Kg/Cm2)		Sieve Analisis (%)		Lempung
					Kerikil	Pasir	
1	Kel. 19 Ilir	5.90 m	213	2.50-3.00	0	4.58	95.42

No.	Kec. Prabumulih Utara	HASIL UJI LAPANGAN/SONDIR		Kedalaman Undisturbed Sample(m)	HASIL UJI LABORATORIUM		
		Kedalaman Tanah Keras(m) Pk > 150-200 Kg/Cm2	Jum.H.Lekat JHL (Kg/Cm2)		Sieve Analisis (%)		Lempung
					Kerikil	Pasir	
1	Kel. Wonosari	6.80 m	206	2.50-3.00	55.99	22.2	21.81